Best Avallable Copy

											ı				ı									ľ												
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION								I								-					1				_		L		_		_	_]		
	\vdash							╀			_	-				_		_			+			╀			╀			L			┨			
	H	╀	╀	╀	╀	,				╀				╬				-		\dashv			+			├			H		_	<u> </u>			┨	
	\vdash	+	╀	╀	╀	' ,					╀				╂			_	\vdash		\dashv			+			-			┞		_	_			┨
	H	+	╀	╀	╀	 									╂			_	<u> </u>		\dashv			+			-			H		\dashv	\vdash		_	1
	H	 								╀				╂												Cii	Slip Insid									
į	L	<u> </u>	<u>_</u>	1_	<u></u>			<u>' </u>			L				-	NE	EX	OF	- CI				nue	0.0	n is	sue	Siq) IN	SIC	18 1	-ue	<u>J8</u> (же	<u>a</u>		J
•		√ = .	••••			Rej	ect	be d	- (1 +	Thro	oug!	n nı	umer	al)	. C	anci estr	eled icted	1								cted	A	••••			. Ap . Ob	peal dect	ed			
	Cta	aim Date				T	7		aim	F	777				Date				7	a	aim	L		_		Date			_	_ _	7					
	Final	Original	2/3/11/	7									Final	Orlginal											Final	Original				ļ						
	1	T	V	L	L			Ŀ		t	L	1	L	51	ш		L		L				†	1	Е	101					t	L		\vdash	t	1
. izi		3	M		L	_		L	F	F	F	1	F	52 53	JV	L		L	Г	L				7	F	102 103	\Box			L	oxdapsilon	E			F	7
		4	M.		L		Ė	\vdash	L	İ	\vdash	1		54	\mathbf{m}		Ė	L				\vdash	L	1		104		Н	_	t	Ħ	Ė	-	Ľ	H	1
	_	5 6	M	F	F		Γ	F	E	F	F	1	F	55 56	V	F	F						F]	F	105 106	П	П		F	\Box	\Box	П		F	1
		.7	¥,	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H	H	┨.	\vdash	57	₩	┰	1	-	╁	┢	┝	┝	┢	1	\vdash	107	Н		_	H	\vdash	Н	Н	Н	H	1
	,î,	8	М					Ļ			Г	1		58	V,		L							1		108										1
	-	9	V	1	┝	-	H		H	+	╀	1	-	59 60	14	╁	+	┝	ŀ	-		┝	\vdash		┝	109 110	Н	\dashv	•	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	├	┨
٠. ١		11	Ų									1		61	W		1							1		111			_					$\overline{\cdot}$	L	1
	_	12 13	Ŋ	\vdash	-	-	\vdash	⊢	┞	ļ.,	┡		╟	83	₩	H	1		H	Ŀ	Ŀ	_	-		H	112 113	Н	\dashv	_	ŀ	Н	Н	Н	Н	L	ł
		14	Ž	7-7	1.	Н						1	-	64	Ĭ		1		-	٠,		Н			-	114	H					Н	7	Н	H	ŀ
		15	Ц]``	Г	65	y		I			14.			Ŀ			115		\exists			73	Ĭ.		•	Ī	ŀ
	\dashv	16 17	A	Н		H	H		-	-	-	1	-	66 67	V	-	1	\vdash		-	•	-	-		H	116 117		┥	,	ī	H	-	\dashv		H	ŀ
		18	Ÿ.	_								١.		68			İ			·	•					118			,							1
	_	9 20	W	-	H	H	-	_		ļ.	L	ł	L	69 70	┞	L	1	Ŀ	Щ		-		_		Н	119 120	\dashv	4	,	_	Д	Н	\dashv		_	١.
-		21	y	Н	Н	Н				-	-	1	-	71	H	┢	i	Н		-	H	_	-		\vdash	121	\exists	1		H	Ţ.		\dashv	\dashv	-	ľ
	·	22 23	Ц].		72 73			1									122	\Box	\sqsupset			П		\Box		L	1
	┥	<u> </u>	¥	Н	-	Н	H	\vdash	\vdash	-	-	1	÷	74	H	\vdash	H	\vdash	_	-	├╌	Н	\vdash		H	123 124	Н	\dashv		H	Н	H	H	Н	-	ł
		25	M		П	П			$\overline{\cdot}$			1		75			ı				\Box					125									Ĺ	1
	-	26 27	\forall		H	Н	-	H	H	-	┝	1	-	76 77	┡	L	1	Н	H		_	-			L	126 127	\vdash	-		┞	Н	Ш	1	H	Ë	1
		28	V		Ī	Н						1		78			-		\vdash		Н		\vdash		Н	128	\exists	┪		\vdash	H		\neg	Н	-	1
	•	29	И]		79												129		4			ī					1
ł	\dashv	30 31	ď	\vdash	H	Н	H	-	-	┝	┝	1	-	80 81	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι	 	-			130 131	Н	긕		-	Н	Н	\dashv		\vdash	1
		32	W				П					1		82												132	\square	\Box				口	コ	口	Ε	1
-		33 34	$\frac{N}{M}$		H	Н	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	-	H	83 84	-		⊢	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	133 134	\dashv	-	_	\vdash	Н	Н	\dashv	┝╼┩	\vdash	1
		35	V			H						1		85		L										135	Н	_	_				\exists	一		1
	4	36 37	V4	П					\Box			-	F	86 87	L			П	\Box				_			136 137	\Box	\Box	_		П	П	\Box	П	F	1
	\dashv	38	V	H	-	Н	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	1	-	88	┝	\vdash	H	H	\vdash	H	H	H	\vdash	ł	\vdash	137	$\vdash \vdash$	+		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	1
		39	W		Г						L	1		89										1		139										1
	\dashv	3 (3)	Ŋ	Н	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	-	╀	1	-	90 91	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	140 141	ert	4		_	Н	\vdash	\dashv	Н	\vdash	\mathbf{I}
ŀ) 2 23	V								L	1	L	92												142		Ⅎ					╛			1
	\exists	43 44	W	H	Ľ	H	Ĺ		F			-	F	93 94	F	F	F	_			Ē		Ľ			143 144	\Box	\neg			П	\Box	П	\Box	Ĺ	1
ł		45	π		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	╁	1	\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	145	$\vdash \vdash$	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	H	1
	4	46	M			\square						1		96										1		146		コ				口	口		Г	1
	4	47 48		H	├	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	-	97 98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	<u> </u>				147 148	$\vdash \vdash$	-	_	-	Н	Н	\dashv	H	\vdash	1
1		49	N									1		99							\vdash					149		J								1
) [50	V		L.	Ш		Ļ	Ļ		-]	150	100		Ļ										150		\Box						\Box		J
<i>e</i> 7								II	m	яe	ula	11 l	100	ua	n (15	5 OF	3 8	sÇU(JNS	Sta	pie	ad	aith	วทธ	u SN	eet	ner	B								

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL SS SUBCLASS